

HONEYWELL Voyager Extreme Performance 1470g - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Schnittstellenkabel erforderlich

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1470G2D-2-R
EAN/UPC	5704174049739



Beschreibung

Die Scanner der Voyager Extreme Performance (XP) 1470-Serie sind speziell für Abläufe in Einzelhandelsfilialen ausgelegt, bei denen eine hochpräzise 1D/2D-Scanlösung mit robustem Design gefragt ist. Sie überzeugen durch ihre Top-Scanleistung bei herkömmlichen Barcodes und Digitaldisplays, auch bei beschädigten oder schlecht gedruckten Barcodes.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Voyager Extreme Performance 1470g - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Schnittstellenkabel erforderlich - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1040 x 720
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 8.2 cm x 16.9 cm
Gewicht	130 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA

Barcode

Schnittstellen Typ	Schnittstellenkabel erforderlich
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1040 x 720
Wellenlänge der Lichtquelle	624 nm

Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	61.5 cm
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	Pharmacode 39, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Code 32, Full ASCII Code 39, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, TLC39, Chinesische Post, Koreanische Post, Codablock F, UPC-E1, UPC-E0, MacroPDF417, Hong Kong 2 of 5, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composites, Codablock A, MSI, GS1-128, NEC 2 of 5, Straight 2 of 5, Han Xin
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP40
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	2 Watt
Erforderlicher elektrischer Strom	400 mA (Betrieb), 90 mA (Standby)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6 cm
Tiefe	8.2 cm
Höhe	16.9 cm
Gewicht	130 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.